# Лабораторна робота №5

## Програмування множення чисел підвищеної розрядності

**Мета:** Навчитися програмувати на асемблері множення чисел підвищеної розрядності, а також закріпити навички програмування власних процедур у модульному проекті.

#### Завдання:

- 1. Створити у середовищі MS Visual Studio проект з ім'ям Lab5.
- 2. Написати вихідний текст програми згідно варіанту завдання. У проекті мають бути три модуля на асемблері:
  - головний модуль: файл **main5.asm**. Цей модуль створити та написати заново, частково використавши текст модуля main4.asm попередньої роботи №4;
  - другий модуль: використати **module** попередніх робіт №3, 4;
  - третій модуль: модуль **longop** попередньої роботи №4 доповнити новим кодом відповідно завданню.
- 3. У цьому проекті кожний модуль може окремо компілюватися.
- 4. Скомпілювати вихідний текст і отримати виконуємий файл програми.
- 5. Перевірити роботу програми. Налагодити програму.
- 6. Отримати результати кодовані значення чисел згідно варіанту завдання.
- 7. Проаналізувати та прокоментувати результати, вихідний текст та дизасемблерний машинний код програми.

# Теоретичні відомості

# Обчислення факторіалу

Факторіалом n! зветься добуток цілих чисел від 1 до n

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n$$

Факторіал часто використовується у різноманітних галузях математики. Наприклад, з комбінаторики відомо, що кількість усіх можливих перестановок n елементів дорівнює n!

Числові значення факторіалу стрімко зростають при збільшенні n. Це ускладнює розрахунки там, де потрібна велика точність. Можна розглянути декілька прикладів значень факторіалу (табл. 1).

Деякі значення факторіалу

n	n! (приблизні значення для $n>10$ )	Кількість бітів, потрібних
		для точного
		представлення $n!$
1	1	1
2	2	2
3	6	3
4	24	5
5	120	7
6	720	10
7	5040	13
8	40320	16
9	362880	19
10	3628800	22
20	$2.4329 \cdot 10^{18}$	62
30	$2.65253 \cdot 10^{32}$	108
40	$8.15915 \cdot 10^{47}$	160
50	$3.04141 \cdot 10^{64}$	215
60	$8.32099 \cdot 10^{81}$	273
70	$1.1979 \cdot 10^{100}$	333
80	$7.1569 \cdot 10^{118}$	395
90	$1.4857 \cdot 10^{138}$	459
100	$9.3326 \cdot 10^{157}$	525

Для обчислення приблизного значення факторіалу можна скористатися формулою Стірлінга. У першому наближенні оцінка має вигляд:

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

Алгоритм для точного обчислення факторіалу є дуже простим:

```
factorial = 1;
for (i=2; i<=n; i++)
    factorial *= i;</pre>
```

проте, щоб реалізувати точні обчислення, потрібно виконувати множення чисел великої розрядності. Наприклад, при обчисленні 100! потрібно на останньому кроці перемножувати 519-бітне значення щоб отримати 525-бітовий результат.

Взагалі, для представлення будь-якого цілого позитивного числа X потрібно не менше  $(1+\log_2 X)$  двійкових розрядів.

# Множення підвищеної розрядності N×N

У якості прикладу розглянемо множення двох 96-бітових операндів А та В. Результат буде мати удвічі більшу (2N) розрядність — 192 біти. Один з можливих алгоритмів виконання множення групами по 32 біт полягає у множенні одного 96-бітного операнду (A) на групи 32 бітів іншого операнду (B<sub>j</sub>). У свою чергу множення 96-бітного А на групу бітів B<sub>j</sub> виконується за три кроки — на кожному кроці отримується 64-бітовий добуток двох 32-бітових груп. Для отримання результату потрібно додати усі 64-бітові добутки відповідно їхньому розташуванню у 192-бітовій розрядній сітці (рис. 1).

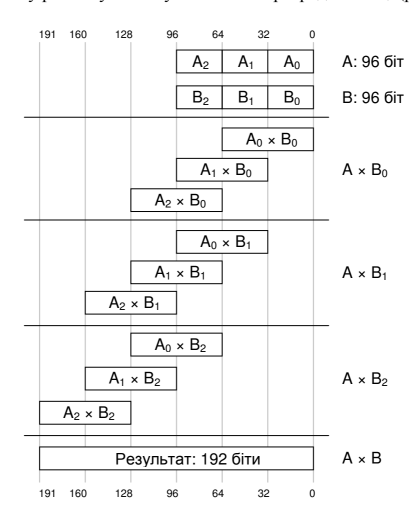


Рис. 1. Множення 96-бітових чисел групами по 32 біти

Опис алгоритму С-подібним псевдокодом:

```
Результат = 0;
for (j=0; j<n32; j++)
for (i=0; i<n32; i++)
Результат += A[i]*B[j];
```

тут n32 – це кількість 32-бітових груп, тобто n32= N/32

Наведений вище алгоритм коректно працює тільки для чисел без знаку.

Для обчислення часткових добутків  $(A_i \times B_j)$  у програмі на асемблері можна скористатися командою MUL – множення чисел без знаку.

#### mul src

Ця команда виконує множення операнду src на значення у регістрі AL, або AX, або EAX, або RAX у залежності від розрядності операнду src. Результат записується відповідно у регістр AX, або регістри AX:DX, або у регістри EAX:EDX, або у регістри RAX:RDX. Якщо операнд є 32-бітовим, то результат множення EAX\*src буде 64-бітовим: молодші 32 біти результату записуються у EAX, старші – у EDX.

### Множення N×32

Розглянемо дещо скорочений варіант множення підвищеної розрядності — коли один з операндів повнорозрядний, а інший операнд 32-бітовий. Навіщо потрібен такий різновид множення? Він може бути використаний, коли один з множників гарантовано може представлятися не більш, як 32 бітами. Наприклад, при обчисленні факторіалу  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot (n-1) \cdot n$ , якщо  $n < 2^{32}$ .

Порівняно із множенням  $N \times N$ , множення  $N \times 32$  є набагато простішим (рис. 3)

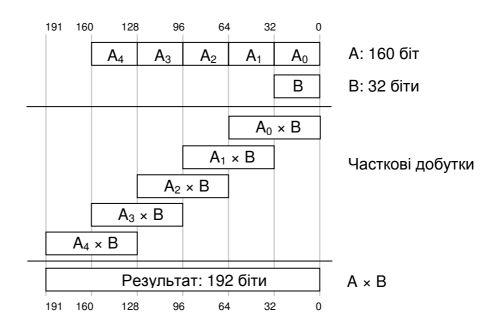


Рис. 3. Множення 160-бітового числа на 32-бітове

Можна також відмітити, що для  $N\times32$  є набагато простішим розповсюдження переносів при додаванні часткових добутків, аніж для множення  $N\times N$ .

На основі алгоритму множення  $N\times32$  можливо побудувати процедуру, яка записує результат множення у операнд підвищеної розрядності. Це є зручним при організації ланцюжків обчислень, наприклад, при обчисленні факторіалу.

## Деякі особливості програмування циклів

При програмуванні на асемблері таких операцій, як множення підвищеної розрядності, може виникнути проблема нестачі регістрів процесора. Для забезпечення високої швидкодії у якості лічильників циклів бажано використовувати регістри процесора, проте часто трапляється так, що регістрів загального призначення не вистачає. У цьому випадку для лічильників циклів залишається використовувати перемінні, розташовані у сегменті даних або у стеку. Це уповільнює роботу, особливо при виконанні великої кількості циклів, у тілі яких міститься мало команд.

Цикли можуть бути вкладеними, тому рекомендується використовувати регістри у першу чергу у внутрішньому циклі. Наприклад:

```
.data
                              ; ця перемінна буде лічильником циклу1
  counter dd 0
.code
                              ; початок зовнішнього циклу1
@cycle1:
  mov eax, counter
                              ; завантажуємо значення перемінної
                              ; збільшуємо лічильник на одиницю
  inc eax
  cmp eax, maxcycle1
                              ; порівнюємо з макс. значенням лічильника
  jg @exit
                              ; вихід з циклу
  mov counter, eax
                              ; зберігаємо значення лічильника у пам'яті
                              ; тіло зовнішнього циклу1
                                   ; кількість повторень для циклу2
  mov ecx, numcycle2
@cycle2:
                                   ; початок внутрішнього циклу2
                                   ; тіло внутрішнього циклу2
  dec ecx
                                   ; зменшуємо лічильник циклу2 у регістрі ЕСХ
                                   ; перехід на початок циклу2
  jnz @cycle2
                              ; тіло зовнішнього циклу1
  jmp @cycle1
                              ; перехід на початок циклу1
```

У наведеному вище прикладі  $\epsilon$  два цикли. У тілі першого циклу міститься вкладений цикл. Для вкладеного циклу лічильник у регістрі ЕСХ. Лічильник для зовнішнього циклу зберігається у перемінній counter.

### Порядок виконання роботи та методичні рекомендації

- 1. Створіть у середовищі MS Visual Studio новий проект з ім'ям Lab5.
- 2. Додайте у проект порожній файл з ім'ям **main5.asm**. Цей файл буде головним файлом програмного коду. Для спрощення виконання роботи скористайтеся текстом головного файлу \*.asm попередньої роботи №4. Скопіюйте текст і у вікні редагування вихідного тексту вилучіть зайві рядки. Запишіть на диск головний файл програми **main5.asm**.
- 3. Додайте у проект модуль з ім'ям **module**. У проекті використовується файли **module.asm, module.inc** попередніх робіт №3, 4 без будь-яких змін. Рекомендація: для того, щоб у декількох проектах використовувати ті самі модулі, запишіть файли цих модулів у окрему папку. Кожний файл вихідного тексту модулів, які спільно використовується, повинен бути у одному екземплярі.
- 4. Додайте у проект модуль **longop**. У проекті використовуються файли **longop.asm**, **longop.inc** попередньої роботи №4. У ці файли повинні бути додані програмні коди процедур множення  $N \times N$  та  $N \times 32$ . Для цього необхідно визначити розрядність для даних та операцій згідно варіанту завдання.
- 5. У файлі **main5.asm** потрібно запрограмувати цикл для обчислення значення факторіалу згідно варіанту завдання. Рекомендується у циклі обчислення факторіалу використати процедуру множення  $N\times32$ . Отримане значення n! потім возвести у квадрат перемножити за допомогою процедури множення  $N\times N$ .
- 6. Запрограмувати множення тестових значень згідно варіанту завдання викликом процедур множення N×N та N×32.
- 7. Запрограмувати вивід результатів у діалоговому вікні MessageBox. Запрограмувати вивід потрібних числових значень у шістнадцятковому коді.
- 8. Компіляція, виклик програми, налагодження, отримання результатів. Виконання цих дій виконується у середовищі MS Visual Studio. Відомості та методичні рекомендації надані у відповідних розділах попередніх робіт.

### Зміст звіту:

- 1. Титульний лист
- 2. Завдання
- 3. Роздруківка тексту програми
- 4. Роздруківка результатів виконання програми
- 5. Аналіз, коментар результатів, вихідного тексту та дизасембльованого машинного коду
- 6. Висновки

## Варіанти завдання

Для кожного студента своє значення n, яке визначається за формулою:

$$n = 30 + 2 \times H$$

де H – це номер студента у журналі.

Потрібно запрограмувати на асемблері:

- обчислення факторіалу n!
- обчислення квадрату факторіалу  $n! \times n!$
- обчислення тесту множення  $N \times N = 111...1 \times 111...1$ . Розрядність (N) обирається відповідно значенню n! згідно варіанту.
- обчислення тесту множення  $N \times 32 = 111...1 \times 111...1$
- обчислення тесту множення  $N \times N = 111...1 \times 110...0$

Точні цілі значення результатів надати у шістнадцятковій системі числення. Оцінка може бути підвищена, якщо буде розроблена процедура множення N×32, яка записує результат у операнд підвищеної розрядності, і ця процедура буде використана при обчисленні факторіалу

# Контрольні питання:

- 1. Які проблеми виникають при програмуванні обчислення факторіалу?
- 2. Як оцінити значення факторіалу?
- 3. Як визначити потрібну розрядність для виконання операцій та представлення результатів?
- 4. Як виконується множення підвищеної розрядності?
- 5. Як працює команда MUL?
- 6. Як запрограмувати цикли на асемблері при обмеженій кількості регістрів?